

# **SWERVE**<sup>M</sup> LED TRASERA DE BICICLETA

Manual de Instrucciones

Notice d'utilisation et d'entretier Bedienungsanleitung



## **ESPAÑOL**

#### Lista de las piezas

- Luz trasera para bicicleta (Baterías instaladas)
- Montaje para la barra del asiento
- Inserción para el montaje en la vaina superior
- Banda elástica de montaje (grande)
- Banda elástica de montaje (pequeña)

#### Colocación de las baterías - Ver diagrama

- 2 AAA
- Alcalinas (LR03)
- Recargables de NiCad o NiMH

PrincetonTec se preocupa por el medio ambiente y recomienda reciclar las baterías. Para más información acerca del reciclaje de baterías visita: www.batteryrecycling.com

Para colocar las baterías utiliza una moneda para desmontar la carcasa posterior. Abre el compartimiento de baterías de la Swerve insertando una moneda en la primera ranura, gira la moneda para abrir e introdúcela en la segunda ranura para finalizar la operación.

Instala 2 baterías AAA siguiendo la polaridad indicada en el interior del compartimiento. No instalar las baterías correctamente puede dañar la linterna e invalidar la garantía.

Para cerrar, alinea las ranuras de la carcasa posterior con los enganches de la carcasa anterior y presiona para volver a unirlos.

## ATENCIÓN 🛕

- Nunca mezcles baterías nuevas y usadas.
- Nunca mezcles varias marcas de baterías o baterías de distintos tipos.
- Reemplaza las baterías gastadas inmediatamente. • Retira las baterías cuando no vavas a utilizar la luz.
- NOTA:Las baterías de NiCad o de NiMH pueden producir una menor brillantez en la luz debido a su voltaje más reducido.

## dos de uso - Ver diagrama

Los modos (apagado, encendido y destello) se seleccionan rotando el interruptor hacia cada símbolo de la carcasa. es para los destellos, e es para encendido. La posición central es la de apagado.

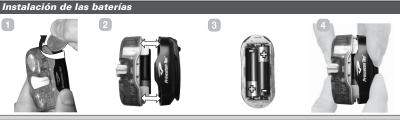
## Ubicación del interruptor - Ver diagrama

Puedes rotar la carcasa posterior 180° para que el interruptor quede en el lado opuesto al montar luz en el soporte de montaje. Debes rotar también la pieza blanca para que las ranuras de la carcasa posterior coincidan con los enganches de la carcasa anterior.

# Consumo de energía

La Swerve™ tiene una autonomía de funcionamiento de 70h con dos baterías AAA.

#### Instalación de las baterías

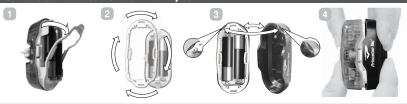




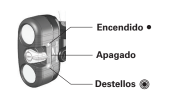




#### Cambio de la ubicación del interruptor



#### Modos de uso



#### Solución de problemas

Si la Swerve™ no ilumina:

- Revisa la instalación de las baterías
- Si estuviesen bien instaladas prueba a reemplazarlas por unas nuevas.
- Revisa la linterna por si hubiera entrado agua al circuito. La luz volverá a funcionar cuando el circuito esté completamente seco. Si el agua fuera salada, antes de dejarla secar limpiar con agua dulce.

# **ntaje en la vaina superior** – Ver diagrama

- Usa la banda elástica más pequeña
- Ajusta la banda elástica en el lateral del soporte de montaje
- Localiza la lengüeta de la banda elástica justo en el lado que ha quedado libre de la banda.
- Con el soporte aguantado contra la barra, tira de la lengüeta ajustando el soporte por el otro lado de la barra.
- Monta la luz deslizándola en el soporte desde arriba
- Gira la luz hasta que esté en la posición deseada.
- Estira ligeramente de la banda elástica para que se auto ajuste a la posición.

## ntaje en la barra del asiento - Ver diagrama

- Retira la pieza gris de montaje del interior del
- soporte de montaje.

  Utiliza la banda elástica que más se adecúe al diámetro de la barra de tu asiento.
- Ajusta la banda elástica en el lateral del soporte de
- Localiza la lengüeta de la banda elástica justo en el lado que ha quedado libre de la banda.
- Con el soporte aguantado contra la barra, tira de la lengüeta ajustando el soporte por el otro lado de la barra.
- Monta la luz deslizándola en el soporte desde
- Gira la luz hasta que esté en la posición deseada.
- Estira ligeramente de la banda elástica para que se auto ajuste a la posición.

#### Garantía Internacional 3 años

GARANTÍA - PrincetonTec garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación y materiales dentro de un uso normal del mismo durante 3 años. La garantía cubre todas las piezas de la frontal excepto las pilas. La garantía no cubre el desgaste producido por el uso así como los daños debidos a uso indebido, modificaciones, accidentes o reparaciones no autorizadas. PrincetonTec reparará o substituirá las piezas dañadas dentro de la garantía.

Las reparaciones sólo podrán ser realizadas por distribuidores autorizados de Princeton Tec. Después de 3 intentos de reparación que no hayan solucionado la avería usted tendrá derecho a reclamar el cambio del producto.

PrincetonTec se reserva el derecho a cambiar las especificaciones del producto sin ningún aviso.

## Política de devoluciones

Si su linterna falla, sigue este simple paso.

- 1) Comprueba las baterías, y reemplázalas si es necesario.
- 2) Contacta al servicio de atención al cliente en el teléfono 936724510.
- 3) Envíanos la linterna a:

# ■steller

## J. Esteller, SL

Pol.Ind. Molí dels Frares C-34 08620 Sant Vicenc dels Horts, Barcelona

Princeton Tec PO Box 8057, Trenton, NJ 08650 Phone: 609-298-9331 Fax: 609-298-9601 www.princetontec.com © 2013 Princeton Tec

